

Навигация по курсу

1. Прямая навигация по темам курса со свёрнутым и развёрнутым видом.
2. Горизонтальная панель навигации
3. Навигация с помощью боковой панели. Прочие функции боковой панели
4. Блоки курса.

Прямая навигация по главной странице курса с развёрнутым и свёрнутым видом

Зайдя на главную страницу курса Вы увидите, что он содержит различные элементы, такие как файлы, лекции, задания, тесты, форумы и т.д. Как правило, элементы курса объединены в темы (модули, разделы).

The screenshot displays a course interface with several key elements:

- Navigation Panel (Top Left):** Three items are listed: "Объявления" (Announcements), "Рекомендации по работе в системе дистанционного обучения" (Recommendations for working in the distance learning system), and "Инструкция по работе в форуме" (Forum work instructions). A red box highlights these items, with a label "Отдельные элементы курса" (Separate course elements) pointing to them.
- Calendar (Top Right):** A calendar for November 2019 is shown, with a red box highlighting the dates 4, 11, 18, and 25, labeled "Отдельные элементы курса" (Separate course elements).
- Event List (Middle Right):** A list of events with icons and labels: "Скрыть события сайта" (Hide site events), "Скрыть события категории" (Hide category events), "Скрыть события курса" (Hide course events), "Скрыть события группы" (Hide group events), and "Скрыть события пользователя" (Hide user events).
- Course Theme (Bottom Left):** A red box highlights a theme titled "Тема 1. Научная публикация: от теории к практике." (Topic 1. Scientific publication: from theory to practice). The theme includes a list of "Вопросы для изучения" (Study questions) and a list of course elements: "Научная публикация: от теории к практике", "Что такое научная статья?", "Алгоритм автору научной статьи", "Литературный обзор", "Оформление библиографического списка", "Подготовка научной статьи в международный журнал совместно с научным руководителем", and "Как создать научный текст? Общие принципы, детали и примеры (запись вебинара, 1ч.26 мин.)". A red box also highlights the "Форум 'Открытые пользовательские приложения для публикации научных статей'" (Forum 'Open user applications for publishing scientific articles') at the bottom.
- Activity Log (Bottom Right):** A section titled "Последние действия" (Recent actions) shows "Действия с Понедельник, 11 Ноябрь 2019, 15:53" (Actions from Monday, 11 November 2019, 15:53) and a link to "Полный отчет о последних действиях" (Full report on recent actions).

A red box highlights the "Форум 'Открытые пользовательские приложения для публикации научных статей'" (Forum 'Open user applications for publishing scientific articles') at the bottom of the theme, with a label "Элементы курса, объединённые в одну тему" (Course elements combined into one theme) pointing to it.

Главная страница курса предоставляет доступ ко всем элементам курса. Перемещаться по темам и элементам курса можно просто напрямую, таким же способом, как это делается при навигации по веб-страницам в Интернете: названия элементов курса – это активные ссылки, на которые можно нажать и, таким образом, ознакомиться с содержанием элемента курса.

Иногда разработчики курса делают темы курса свёрнутыми, и тогда на главной странице видимыми остаётся только главный блок, а также названия тем (разделов курса).

Объявления
 Рекомендации по работе в системе дистанционного обучения
 Инструкция по работе в форуме

Просим ознакомиться!!!

Тема 1. Научная публикация: от теории к практике.
 Пояснение: 1 Книга: 1 Файлы: 3 Страницы: 2 Гиперссылки: 1 Форум: 1

Тема 2. Публикационные сервисы: российские и зарубежные.
 Пояснение: 1 Страницы: 5 Файлы: 6 Форум: 1

Тема 3. Цифровые технологии в НТБ им. Н.Г. Четаева КНИТУ-КАИ
 Пояснение: 1 Страницы: 3 Гиперссылка: 1 Файлы: 3 Книга: 1 Задание: 1 Форум: 1

Тема 4. Библиотечные электронно-образовательные ресурсы для обеспечения образовательной и научной деятельности
 Пояснение: 1 Страницы: 4 Файлы: 4 Книга: 1 Гиперссылки: 2 Задание: 1 Форум: 1

Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс
 1 2 3
 4 5 6 7 8 9 10
 11 12 13 14 15 16 17
 18 19 20 21 22 23 24
 25 26 27 28 29 30

Скрыть события сайта
 Скрыть события категории
 Скрыть события курса
 Скрыть события группы
 Скрыть события пользователя

Темы курса в свернутом виде представляют собой активные ссылки

16:11
 Полный отчет о последних действиях
 Со времени Вашего последнего входа ничего не произошло

Названия тем – это также активные ссылки, нажав, на которые можно увидеть содержание отдельной темы (раздела) курса.

Далее навигацию по темам можно совершать, нажимая по названию следующей или предыдущей темы или с помощью меню «Перейти на»

←Тема 2. Публикационные сервисы: российские и зарубежные.
 Тема 4. Библиотечные электронно-образовательные ресурсы для обеспечения образовательной и научной деятельности →
 Тема 3. Цифровые технологии в НТБ им. Н.Г. Четаева КНИТУ-КАИ

Вопросы для изучения:

1. Библиотека как информационный ресурс.
2. Цифровые услуги и сервисы библиотеки.
3. Электронно-библиотечные системы.

Методические рекомендации по работе по теме 3
 Видеозапись вебинара по теме 3 и 4
 Опрос-анкета по теме 3
 Библиотека как информационный образовательный ресурс
 НТБ им. Н.Г. Четаева. История и современность
 Услуги и сервисы
 Об электронно-библиотечных системах
 Задание по теме 3. Регистрация во внешних ЭБС
 Форум "ЭИОС КНИТУ-КАИ: проблемы и решения"
 Дополнительные материалы для обсуждения

←Тема 2. Публикационные сервисы: российские и зарубежные.
 Тема 4. Библиотечные электронно-образовательные ресурсы для обеспечения образовательной и научной деятельности →

Перейти на...

18 19 20 21 22 23 24
 25 26 27 28 29 30

Скрыть события сайта
 Скрыть события категории
 Скрыть события курса
 Скрыть события группы
 Скрыть события пользователя

Названия тем служат переходом на предыдущую и следующую темы

Последние действия
 16:11
 Полный отчет о последних действиях
 Со времени Вашего последнего входа ничего не произошло

Меню "Перейти на ..." служит переходом на любую тему курса

Горизонтальная панель навигации

Публикационная активность: средства роста

[В начало](#) / [Мои курсы](#) / [Общие вопросы цифровой грамотности](#) / [Публикационная активность](#) / [Тема 3. Цифровые технологии в НТБ им. Н.Г. Четаева КНИТУ-КАИ](#) / [Дополнительные материалы для обсуждения](#)

Дополнительные материалы для обсуждения

 [Регистрация в ЭБС](#)

 [НТБ им. Н.Г. Четаева КНИТУ-КАИ "Шаг за шагом"](#)

 [Услуги НТБ им. Н.Г. Четаева КНИТУ-КАИ](#)

 [Правила оформления списка литературы и библиографических ссылок](#)

 [Памятка преподавателю по составлению списка литературы в рабочей программе](#)

Полезные ссылки и информационные источники

Для изучения этого модуля полезно ознакомиться с информационными ресурсами:

1. ЭИОС КНИТУ-КАИ

2. <https://kai.ru/sveden/document> - Документы КНИТУ-КАИ

Горизонтальная панель навигации позволяет перемещаться на уровни выше от текущего местоположения

Структура системы дистанционного обучения иерархична: с главной страницы системы можно перейти на категории, которые содержат подкатегории и/или электронные курсы, а с главной страницы курса можно перейти на отдельные темы и/или элементы курса. С помощью горизонтальной панели навигации Вы можете переместиться на более высокий уровень вложенности.

Тема 4. Библиотечные электронно-образовательные ресурсы для обеспечения образовательной и научной деятельности

- В начало — Быстрый переход на главную страницу системы
- Личный кабинет — Доступ к личному кабинету (1ч.26 мин.)
- Календарь — В календаре отображаются важные события, например крайний срок сдачи заданий, тестов, дата отчисления из курса и т.д.
- Личные файлы — В личных файлах можно, например, хранить незавершённые задания, чтобы всегда иметь к ним доступ с любого устройства. [зарубежные.](#)
- Мои курсы — Быстрый переход на доступные курсы
- МСИИЭК
- Разработка ОК по ДПП
- Публикационная активность

Научная публикация: от теории к практике

- Что такое научная статья?
- Алгоритм автору научной статьи
- Литературный обзор
- Оформление библиографического списка

Вы зашли под именем [Руслан Архипов](#) (Выход)
[Сбросить тур для пользователя на этой странице](#)
[В начало](#)
[Сводка хранения данных](#)

Содержимое боковой панели может меняться в зависимости от текущего местоположения и от Вашей роли в курсе (студент, ассистент, преподаватель и т.д.)

Блоки курса

По правую сторону от основного содержимого страницы (а в некоторых случаях и с левой стороны) отображаются так называемые блоки. Здесь может размещаться самая различная информация и дополнительные функции, которые были добавлены разработчиками курса. Пример набора блоков курса приведён ниже.

цифровой грамотности / Публикационная активность / Тема 2. Публикационные сервисы: российские и зарубежные.

и «Публикационная активность: средства роста»

анционных занятий - 16ч. (из них - онлайн - 4, офлайн - 12)

ациональная активность: средства роста» относится к общепрофессиональным дисциплинам. В этом ия научной публикации, её оформлнения, поиску журнала для публикации, в том числе применения **и подготовке публикаций в международных журналах и повышению публикационной**

практике.

ские и зарубежные.

И.Г. Четаева КНИТУ-КАИ.

звательные ресурсы для обеспечения образовательной и научной деятельности.

конференция, научный журнал, электронные научные ресурсы, поисковые сервисы, публикационная

технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Аэрогидродинамика», проректор по научной

гогических наук, профессор,

chipov@kai.ru;

kirov@kai.ru

Прогресс завершения курса



Прогресс: 0%

Форум "Книгообеспеченность учебных дисциплин: использована" Не выполнено

Пользователи на сайте

1 пользователь на сайте (последние 10 минут)

 Руслан Архипов 

Календарь

← Ноябрь 2019 →

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

-   Скрыть события сайта
-   Скрыть события категории
-   Скрыть события курса
-   Скрыть события группы
-   Скрыть события пользователя

Контакты

Тьютор курса: Ившина Галина Васильевна - gvivshina@kai.ru, 231-16-30

Тех. поддержка: Архипов Руслан Евгеньевич - rearkhipov@kai.ru, 231-16-31

Здесь мы видим блоки «Прогресс завершения курса» (позволяет сразу увидеть, какие задания выполнены, а какие ещё нет), «Пользователи на сайте» (позволяет увидеть пользователей, которые присутствуют в курсе в данный момент), «Календарь» (отмечает предстоящие или прошедшие важные события), «Контакты» (текстовый блок, содержащий контакты преподавателей, тех. поддержки и т.д.)

В вашем курсе может быть совершенно другой набор блоков.